

习近平对内蒙古阿拉善左旗一露天煤矿坍塌事故作出重要指示 千方百计搜救失联人员 全力救治受伤人员 切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定

李克强作出批示

新华社北京2月22日电 2月22日13时许，内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌，截至目前，事故已造成2人死亡、6人受伤、53人失联。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，内蒙古阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿坍塌事故造成多人失联和人员伤亡，要千方百计搜救失联人员，全力救治受伤人员，妥善做好安抚善后等工作。要科学组织实施，加强监测预警，防止发生次生灾害。要尽快查明事故原因，严肃追究责任，并举一反三，杜绝管理漏洞。当前全国两会召开在即，各地区和有关部门要以时时放心不下的责任感，全面排查各类安全隐

患，强化防范措施，狠抓工作落实，更好统筹发展和安全，切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

国务院总理李克强作出批示，此次事故失联人员多，要全力搜救被埋人员，保障救援安全，妥为做好善后处置工作。同时，尽快查明事故原因，及时准确发布信息，依法依规严肃处理。全国两会召开在即，国务院

安委会、应急部要督促各地全面落实安全生产责任和措施，加大重大隐患整治力度，坚决防范重特大事故发生，确保人民群众生命财产安全。

根据习近平指示和李克强要求，应急管理部等部门已派出工作组赶赴当地指导救援工作。内蒙古自治区、阿拉善盟已组织力量开展救援，相关工作正在进行中。

“第三只看中国·大美中华”国际短视频大赛颁奖典礼在济宁举行

高岸明孙应琢董冰参加

本报济宁2月22日讯(记者 王黎)今天晚上，由中国外文局、省政府新闻办联合主办，济宁市政府、煦方国际传媒联合承办的“第三只看中国·大美中华”国际短视频大赛颁奖典礼系列活动在我市举行。中国外文局副局长兼总编辑高岸明，省政府新闻办公室主任孙应琢，市委常委、副市长董冰参加活动。

孙应琢在致辞中表示，近年来，山东以史无前例的努力和担当深耕人文沃土，打造文化“两创”新标杆，持之以恒加强国际传播力影响力。期待有更多的中外创作者在山东发现美好、邂逅故事、爱上山东，创作出更多更好的精品力作，让世界认识更加真实、立体、全面的山东。

董冰在致辞中表示，近年来，济宁不断提升文化交流亲和力，增强文化传播辐射力，提高文化竞争力，已与5大洲19个国家的27个城市缔结了友好交流合作关系。此次大赛是推进国际文化交流的重要品牌，为济宁融入国家外宣大局打开了新思路、开辟了新视野、拓展了新路径。

本届大赛共征集来自世界各地的各类短视频作品8194部，覆盖全球五大洲40多个国家和地区，其中535部作品分别来自山东16个城市，经专业评委评审最终评选出40部获奖作品。活动现场公布了获奖作品名单，为获奖团队代表进行颁奖，多位外籍博主分享了自己的创作故事。

新华全媒头条

中国科技新亮点观察

——从国家创新调查制度实施看科技创新生动实践

■新华社记者 胡喆

当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，学科交叉融合不断发展，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合。

嫦娥探月、天问探火，神舟飞船接力腾飞，中国空间站全面建成，首架C919大飞机正式交付……新时代10年来，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我国科技事业发生历史性、整体性、格局性重大变化，科技实力跃上新台阶，进入创新型国家行列，开启建设世界科技强国新征程。

近日，国家创新调查制度实施10周年座谈会在科技部举行。10年来，符合中国国情的国家创新调查制度已经建立并持续完善，系统刻画中国科技创新的生动实践，全面反映中国科技创新能力。从国家创新调查制度取得的丰硕成果，可以更好观察中国科技创新的新亮点。

科技人才结构更加优化 经费投入快速增加

国家创新调查制度是党中央、国务院深化科技体制改革、监测评价国家创新体系的重要基础性制度，为创新型国家、世界科技强国建设提供了有力支撑。

2016年，中共中央、国务院印发的《国家创新驱动发展战略纲要》明确提出：“加强创新调查，建立定期监测评估和滚动调整机制。”

2022年，新修订实施的《中华人民共和国科学技术进步法》明确规定：“国家建立健全科学技术统计调查制度和国家创新调查制度，掌握国家科学技术活动基本情况，监测和评价国家创新能力。”

“国家创新调查制度是在科学、规范的统计调查基础上对国家创新能力进行全面监测和评价的制度安排，由科技部、国家统计局牵头负责，建立了包括18个部门在内

的工作协调机制，统筹国家创新调查制度实施。”科技部战略规划司副司长邢怀滨介绍说。

党的二十大报告明确：“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”，更加激发了创新的澎湃动力。

此次获奖人员中，既有德高望重的老院士，也有在科技创新前沿领域做出突出贡献的生力军。他们中，最长龄的已85岁，最年轻的仅37岁，平均年龄57.1岁，青年创新奖获奖人平均年龄42.4岁。

国家科技创新力的根本源泉在于人。我国要实现高水平科技自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

数据显示，目前我国研究与试验发展(R&D)人员总量为572万人年，是2012年的1.8倍，稳居世界第一，每万名就业人员中研发人员数由2012年的43人提高到77人。

此外，我国也更加重视对青年人才的培养。在国家科技计划项目中设立35岁以下青年科学家项目，涌现出一批世界顶尖科技人才。中国内地入选世界高被引科学家数量从2014年的111人增长到2022年的1169人。

国家统计局社科文司二级巡视员关晓静表示，我国科技创新不断取得突破，离不开研发投入的快速增长。

据初步测算，2022年我国全社会R&D经费投入达到3.09万亿元，是2012年的3倍，稳居世界第二大研发投入国，R&D经费投入强度从2012年的1.91%提升至2022年的2.55%。

党和国家历来重视基础研究工作。加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。

近年来，我国的基础研究经费稳步增长。2022年基础研究经费达到1951亿元，是2012年的3.9倍，基础研究经费占R&D经费的比重为6.32%，连续稳定在6%以上。投入的增长，为切实加强基础研究、夯实科技自立自强根基提供了不竭动力。

企业创新主体地位更加强化 科技创新产出量质齐升

眼下正是多地春耕备耕的关键期，在海拔约2000米的云南省富源县大山深处，由中国航天科工集团二院23所航天气象公司实现的自动气象监测站，不断为当地农业生产提供重要气象信息。

在富源县，“十里不同天”常被用来形容天气的变幻莫测。特别是暴雨、寒潮、大雾、冰雹等一些气象灾害，往往影响着村民们的收成。

为此，航天气象公司主动扛起企业创新主体责任，充分挖掘航天领域多年来积累的技术资源和能力，在乡村振兴项目中承担了气象自动化站点的加密布局工作，有效提升了当地抵御自然灾害的能力。

“当前，企业R&D经费占全社会R&D经费比重达到76.9%，企业的创新主体地位正进一步巩固。”中国科学技术发展战略研究院副院长郭戎介绍，2021年，规模以上工业企业实现技术创新企业数达到20.9万家，占全部工业企业比重为47.4%，比2016年提高15.7个百分点。

我国高新技术企业数量已从2012年的4.9万家增加至33万家，增长5.7倍。2021年有683家企业进入全球研发投入2500强榜单，在无人机、电子商务、云计算、人工智能、移动通信等领域成长起一批具有国际影响力的创新型企业。

企业创新主体地位更加明确的同时，科技创新产出也呈现出量质齐升的特点。2021年，我国高被引论文数为42920篇，排名世界第2位，是2012年的5.4倍，占世界比

重为24.8%，比2012年提高17.5个百分点。

此外，我国每万人发明专利拥有量从2012年的3.2件提升至2021年的19.1件，专利国际化水平不断提高，PCT专利申请量从2012年的1.9万件增至2021年的6.96万件，连续三年位居世界首位。2021年技术合同成交额达到37294亿元，是2012年的5.8倍。

区域创新高地加快形成 科技创新国际影响力显著提升

2022年，中国有21个区域进入全球创新指数全球科技集群百强，其中，深圳—香港—广州(第2位)、北京(第3位)、上海—苏州(第6位)进入全球前10位。

值得注意的是，国家高新区成为区域创新高地，园区生产总值从2012年的5.4万亿元增长至2021年的15.3万亿元，增长2.8倍；占我国国内生产总值(GDP)的比重从2012年的10.1%增长至2021年的13.4%，提高3.3个百分点。

国家创新调查制度持续监测评价显示，10年来，国家高新区内企业营业收入增长超过2.9倍，净利润增长超过3.4倍，营业收入超过1000亿元的国家高新区数量从2012年的54家增长至2021年的97家。

与此同时，我国科技创新国际影响力显著提升。自2013年起，我国连续发布英文版《国家创新指数报告》《企业创新调查年鉴》等，多次与世界知识产权组织、世界经济论坛、经济合作与发展组织、欧盟委员会和瑞士洛桑国际管理发展学院等国际机构开展实地交流。

邢怀滨表示，未来科技部、国家统计局等有关部门将以统计调查数据为基础，深入开展调研，加强分析研究，准确及时反映科技创新发展状况和重点热点难点问题，完善数据发布机制和信息化查询平台等工作，让创新调查成果成为观察中国科技创新的重要窗口。

新华社北京2月22日电

(上接1版A)完善基础研究项目组织、申报、评审和决策机制，实施差异化分类管理和国际国内同行评议，组织开展面向重大科学问题的协同攻关，鼓励自由探索式研究和非共识创新研究。要处理好新型举国体制与市场机制的关系，健全同基础研究长周期相匹配的科技评价激励、成果转化、科技人员薪酬等制度，长期稳定支持一批基础研究创新基地、优势团队和重点方向，打造原始创新策源地和基础研究先锋力量。

习近平强调，要协同构建中国特色国家实验室体系，布局建设基础学科研究中心，超前部署新型科研信息化基础平台，形成强大的基础研究骨干网络。要科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施，强化设施建设和事中事后监管，完善全生命周期管理，全面提升开放共享水平和运行效率。要打好科技仪器设备、操作系统和基础软件

国产化攻坚战，鼓励科研机构、高校同企业开展联合攻关，提升国产化替代水平和应用规模，争取早日实现用我国自主的研究平台、仪器设备来解决重大基础研究问题。

习近平指出，加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。要加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，培养使用战略科学家，支持青年科技人才挑大梁、担重任，不断壮大科技领军人才队伍和一流创新团队。要完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，赋予科技领军人才更大的人财物支配权和技术路线选择权，构建符合基础研究规律和人才成长规律的评价体系。要加强科研学风作风建设，引导科技人员摒弃浮夸、法外浮夸，坐住坐冷“冷板凳”。要坚持走基础研究人才自主培养之路，深入实施“中学生英才计划”、“强基计划”、“基础学科拔尖学生培养计划”，优

——建区以来，全区常住人口增长4.3万人，增幅位居全市前列。经过多年持续健康发展，太白湖新区进入了蓄势突破、跨越赶超的机遇期、关键期。随着鲁泰大厦、京东数字经济产业园等一批楼宇和园区的投入使用，一个前景更加广阔、未来更加美好的新区发展平台正在形成！

新时代赋予新使命，新征程孕育新作为。党的二十大提出，全面建设社会主义现代化国家的宏伟目标，为太白湖新区的未来注入了主动力，指明了大方向。今天的新区创业者将深入贯彻落实党的二十大精神，严格落实党中央和省市委的决策部署，在二次创业的基础上，从现在开始到2025年底，全面实施“三年蝶变行动”，展开“3635”工作布局，推动新区实现从内到外全方位提质升级，破茧成蝶，振翅高飞，成为济宁乃至鲁南地区品质城市的示范引领、创新发展的开路先锋、总部经济的发展高地和休闲度假的生态明珠，全面建成“鲁南城市门户 北方新城典范”。

突破“一核双城”，推动城市提质升级。“一核”即主城区，通过盘活存量、优化增量，扩大新区城市的影响力、吸引力和人文魅力，努力建成全国一流的城市会客厅和世界级中央商务区。“双城”，即济南新城和双碳新城，作为“突破石阶”战略的重要载体，坚持高水平规划、高品质建设、高质量运营，拉开“两纵三横”发展框架，打造亮点突出、动能强劲的城市新引

化基础学科教育体系，发挥高校特别是“双一流”高校基础研究人才培养主力军作用，加强国家急需高层次人才培养，源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。

习近平强调，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。要构筑国际基础研究合作平台，设立面向全球的科学投资基金，加大国家科技计划对外开放力度，围绕气候变化、能源安全、生物安全、外层空间利用等全球问题，拓展和深化中外联合科研。要前瞻谋划和深度参与全球科技治理，参加或发起设立国际科技组织，支持国内高校、科研院所、科技组织同国际对接。要努力增进国际科技界开放、信任、合作，以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献，并积极维护我国的科技安全利益。

习近平指出，我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就

了“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，广泛宣传基础研究等科技领域涌现的先进典型和事迹，教育引导广大科技工作者传承老一辈科学家以身许国、心系人民的光荣传统，把论文写在祖国的大地上。要加强国家科普能力建设，深入实施全民科学素质提升行动，线上线下多渠道传播科学知识、展示科技成就，树立热爱科学、崇尚科学的社会风尚。要在教育“双减”中做好科学教育加法，激发青少年好奇心、想象力、探求欲，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

习近平最后强调，各级领导干部要学习科技知识、发扬科学精神，主动靠近为科技工作者排忧解难、松绑减负、加油鼓劲，把党中央关于科技创新的一系列战略部署落到实处。

游客旅游体验，推动旅游度假产业发展，圆满完成创建国家级旅游度假区任务。加快培育鲁西南企业总部基地。围绕构建总部产业生态圈、优化总部经济营商环境等领域，出台专项政策，全面提升总部经济发展能级。全力打造济宁人文历史体验带。全面提升城市品质，植入儒家文化、运河文化、水浒文化、红色文化等元素，让城市彰显济宁文化的沉稳厚重，让新区每个城市细节成为文化展示窗口。

“三个蝶变”，全面建现代生态新城。推动城市品质蝶变。实施城市精进“品质化”战略，统筹生产、生活、生态三大空间，塑造全国一流品质的新城新风貌。实现营商环境蝶变。发挥“市区同厅”优势，加快创建全国营商环境改革创新示范区，打造全市全省最有吸引力的投资高地。实现发展动能蝶变。强化创新在发展全局中的核心地位，做强济南数字经济产业园、大学科技园、未来科技城等创新园区，搭建产学研服务平台，集聚更多创新要素。实现社会民生蝶变。持续加大民生投入，增加资源供给，打造幸福新区，提升居民生活在新区的自豪感。实现基层治理蝶变。发挥好基层党组织统领作用，构建“党建+网格+志愿服务”治理机制，推动党建圈、治理圈、服务圈“三圈融合”，打造党建引领下的社会治理共同体。

万紫千红安排著，只待春雷第一声。一个充满生机活力的现代化新城区正在蓬勃而出，拔地而起！

声明

佟电合(身份证号:372927196708263650)不慎丢失与山东火炬房地产开发有限公司签订的杨柳国际新城小公寓6号楼东2单元16层西户的《商品房订购合同》(车位、储藏室协议)及房款收据(编号:7388979、金额:254140元)、车位款收据(号码:7388978、金额:80000元)、储藏室款收据(号码:7388977、金额:24728元),特此声明。

声明人:佟电合
2023年2月23日

(上接1版B)杨家河公园、鸿雁湖公园免费开放,5所新建学校、幼儿园投入使用,9所中小学、幼儿园建设加速推进,学前教育普惠率达到94%、公办率达到60%;完成6个中心村卫生室建设,120个村卫生室配备远程诊疗系统,群众健康更有保障。

2023年,济宁高新区将聚焦“又高又新”主责主业,全力推动绿色低碳高质量发展先行区等“四区共建”,聚力发展工程机械及智能装备等“七大主导产业”,奋力打造产业发展高地等“七个高地”,谱写高新区高质量发展新篇章。